PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number: 06-078171

(71)Applicant : OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA

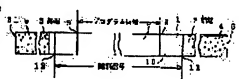
TANAKA HIDEO MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19) 日本四种芥介 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

F I

(11)特許出頭公司番号

特開平7-282648

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)IntQ.*

G 1 1 B 15/087

觀別記号

广内室理等号 101 A 7811-5D

5/024

D 9198-5D

技術表示省所

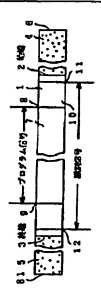
審型開求	未開求	前求項の数6	FD	(全 11	EO
------	-----	--------	----	-------	----

(21)出勤委号 特謝平8-78171	(71) HSBLA 000185329
	オタリ株式会社
(22)山瀬日 平成6年(1994) 3万24日	東京都開布市閩鄉町4丁目33番地3
	(72)発明者 原田 救罰
•	東京都興布市區鐵町4丁目33番始3 オタ
	リ株式会社内
	(72)発明者 吉田 正之
	東京都興市市協能町4丁日33番地3 オタ
	リ株式会社内
	(72) 見明者 武備 黄色
	東京都政市市盟銀町4丁目33番地3 オタ
	リ株式会社内
	発検質に続く

(54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分開去検出方法及び検出装置 (57)【要约】

【目的】 映画などのプログラム 信号を記録したビデオ テープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に退って部分的に消去したり、他のプログラム 信 受を記録してしまう場合がある。 この部分的な消去を自 動的に検出する。

(特成) ビデオテープに、プログラム 信号の他に、ビデオテープのほぼ全長に渡って、連殺した割別信号を記録しておく。副別信号は、ビデオテープの書声トラックでコントロールトラックに記録し、通常のビデオテープ トコン「ロールアッフン」に記載し、 おめのにフィファーノ レコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 都分済去検出装置は、ビデオテーブの中の設別信号を再 生しながらビデオテーブを生行させる。そして、もし走 行中に、別別信号の中断を検出した場合は、部分消去が あったものと抑助する。



【特許請求の他因】

「請求項 1) テのプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的必済去を検出するための部分消去検出方法において、前記ビデオテープの長方方向に、処女くともお記でログラム 信号の記述区間を全む区間に監別信号を連接的に記録し、制別信号を再生可能な速度で、対記述体を定行させ、対記述体の定行中に、前記温別信号が検出できる時は、対記プログラム 信号の消去又は再記録がなかったものと判断し、対記述体の定行中に、その設定した区間にカたって前記別別信号を検出できない場合に、前記プログラム 信号の書き換えがあったものと判断するビデオテープの部分语表検出方法

するビデオテーブの部分消去検出方法 「防水項 2」 対応ビデオテーブへの対応部別信号の記録は、まずマザーテーブに対応マザーテーブの部化パターンを対応ビデオテーブに転写することによって記録する 助水項 1 に記載のビデオテーブの部分消去検出方法。 「防水項 3」 対応部別信号は、第1のトラックに第1 の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録する は、第1のに対している反転信号である請求項 1 又は2に記載のビデオテーブの部分消去検出方法。 「防水項 3」 対応第1の信号及び制記第2の信号 は、相互に位相が反映している反転信号である請求項 1 又は2に記載のビデオテーブの部分消去検出方法。 「防水項 4) 対応ビデオテーブは、パルフ信号を記録

(請求項 4) 対記ビデオテーブは、パルス信号を記録したコントロールトラックを含んでおり、対記数別信号は、対記コントロールトラックのパルスを実調したパルス変調信号である請求項 1 又は2 に記載のビデオテープの寄分消去検出方法。

【請求項 5】 ビデオテープの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に製別信号を連技 的に記録した対配ビデオテープの部分消去を検出するた めの装置において、弁配ビデオテーフを走行させるため の走行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、前記ピデオテープに記録された監別信号を再生 する部別信号再生手変と、前記職別信号再生手数によっ て再生された部別信号の中断を検出する中断検出手段 と、制御手段とから構成され、前記制御手段は、前記ビデオテーブが走行している間に、前記中断検出手段が前 記職別信号の中断を検出した場合に、対記ビデオテープ の走行を停止させるビデオテープの部分消去検出装置。 【耕求項 6】 ビデオテープの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に離別信号を連続 的に記録した前記ビデオテープの部分消去を検出するた めの装造において、対記ビデオテープを第1の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手段と、前記走行手 段の動作を制御する走行制御手段と、前記ピデオテーブ |二己語された影別信号を再生する影別信号再生手段と、 前記型別信号再生手段によって再生された動別信号の中 断を検出する中断検出手段と、制御手段とから構成さ れ、 対記制御手段は、 まず対記ピデオテープを第1の方向に走行させ、対記ピデオテープが体稿に至った火らば

第2の方向に走行させ、前記ビデオテーブが第2の方向に走行中に前記中町検出手段が耐記置別指号の中町を検出した場合に、前記ビデオテーブの走行を停止させるビデオテーブの都分消去検出装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【度満上の利用分野】 本売明は、 予めプログラム を記録 したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデオテープの部分 オテープの部分消去検出方法及び検出を直に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】映画や記述映像のプログラム を朗集的に レンタルするための戦体としては、カセット形式のビデオテーブが使用される。これは、ビデオテーブを高生す るためのビデオテーブレコーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの耐久性が高く、繰り返しの使用 に充分に耐えられるためである。

【0004】レンタルに使用したビデオテーフに、プログラム の書き換えや経済法が生じたかどうかを知る方法の1つは、退却されたビデオテープを再生してみるというのが確実である。この確認のための両生は、退水の再生速度の10倍度度で行うことができる。しかし、このたによる検索は、検査員の度分が激しいため、1日に100本以上の検査が必要な場合は、適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテーブを検安する映画としては、特関平3-37801(G1185/00)に記載された純量が知られている。ここに記載された純固は、主に記載されのビデオテーブを生産する工程で使用される。ここに記載された映画は、ビデオ信号やオーディオ信号が、予の設定されたレベルより低くなったとき

に、その持紋時間を計測し、その時間によってビデオテープの検査を行うようになっている。

【0005】また、特別850-205932(G1185/86)には、テープに記録された内容を自動的に検索する映画が記載されている。ここに記載された映画は、子の設定した基準データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的公買去を検出するのは不可能であった。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、子のプログラム が記録されたビデオテープを検査することにより、プログラム の部分的な済去又は部分的な書き換えを自動的に検出する方法及び映画を提供するところにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を解決するために、子めプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的な済去を快出するための部分済法検出方法において、前記ビデオテープの長手方向に、少なくとも前にプログラム 信号の記録区間を含む区間にで、別別信号を追移的に記録した。 数別信号を有字可能な速度の信息別院をを追称的に記録した。 数別信号を有字に、 前記数別信号を決出てきる間は、 前記述りの走行中に、 対記数別信号が検出できる間は、 前記述りの走行中に、 子の設定した区間にわたって前記数別信号を検出できない場合がなかったものと平断した。 対記プログラム 信号の書き換えがあったものとある・デオテープの部分消去検出方法としたものである。

【0009】また、本発明は、上記のビデオテープの部分指表検出方法を実施したビデオテープの部分消表を検出するために、対記ビデオテープを走行させるための定ち手段の動作を制御するを大、対記走行手段の動作を制御する世行制御手をと、対記は対けを再生手段と、対記は対信号再生手段によって制御作号再生手段と、対記は対象信号を出した。対記ビデオテープが走行している間に、対記ビデオテープの定行している間に、対記ビデオテープの定行している間に、対記ビデオテープの定行を特出した場合に、対記ビデオテープの定行を特出した場合に、対記ビデオテープの定行を停止させるとデオテープの部分消去検出製匠としたものである。

[0010]

【作用】本発明のビデオテープの部分済去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画液みのビデオテープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号の他に、設別信号を付加して記録する。この説別信号は、プログラム 信号の記録された区間を含む区間に記録する。また、認別信号は、とぎれることなく連請して記録する。 散別信号を記録したビデオテープの部分済去を検出するには、固別信号の有無を検出することによって行う。

【0011】また、監別信号を記録したビデオテープの部分消去を検出する報題は、走行制御手段によって、ビデオテープを走行させる。監別信号再生手段は、走行中のビデオテーブから配別信号を再生する。中野検出手段は、監別信号再生手段によって再生する認別信号が中断したことを検出する。そして、制御手段は、中野検出手段が、配別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの走行を停止させる。

[0012]

「実施制」図1は、本発明の実施例を説明するためのビデオテープの説明回である。ビデオテープ1は、金鑑2から始まり、映幅3であわる。始端2には、リーダーテープ4が接接されている。映幅3には、トレーラーテープ5が接接されている。リーダーテープ4を接近されている。リーダーテープ4の図示しないリールに接続されている。リーダーテープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともにテカテープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともにデオテープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともにデオテープ1のないカセットケースに収められばされる。ビデオテープ1には、プログラム 信号 同始点8からプログラム 信号 では、プログラム 信号 前始点8からプログラム には、プログラム 同始点8の間は、過常の、コメートル以上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。3メートル以上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。

【0013】また、ビデオテープ1には、難別信号10 か記録されている。 讃別信号 1 0は、讃別信号開始点 1 1 と彫刻信号終了点 1 名の間に記録される。プログラム 信号7は、設別信号開始点11と設別信号は了点12の 間に記載される。 すなわち、プログラム 信号開始点8 は、脳別信号開始点11と同じ位置か又は影別信号林了 点12の側にあり、プログラム 信号井了点 9は、戦別信 琴界ア点12と同じ位置か又は離別信号開始点11の側 にある。難別信号開始点11は、ビデオテープ1の始略 2と同じ位置か又は始第2よりも数センチ離れた位置に ある。 耐別信号井了点12は、ビデオテープ1の井坂3 と同じ位置か又は数センチ離れた位置にある。 盟別信号 10は、部別信号開始点 11から動別信号件了点 12ま でときれることなく連続的に記録される。 プログラム 僧 考ァは、プログラム 信号開始点日からプログラム 信号体 了点9の際に記録されるが、連続している必要はなく、 その途中にときれる部分があってもよい。 すなわち、魁 別信号開始点 1 1からプログラム 信号開始点 8 までは歌 別信号 1 0が記録され、プログラム 信号開始点 8 からブ ログラム 信号終了点 9 までは観別信号 1 0 とプログラム 住与7の両方が記録され、プログラム 信号外了点 9から 難別信号井了点12までは戦別信号10が記録される。 【0014】図2は、ビデオテーブ1の個化パターンの 例を示したものである。 ビデオテープレコーダーで使用

されるビデオテープ1の製化パターンは、規格に従って、厳密に規定されている。図2に示した関化パターンは、家庭用ビデオテープレコーダーで標準 的に使用されているパターンである。図2に示した関化パターンは、1つの規格に従った客化パターンは、図2に示した関化パターンと異なる。ビデオテープ1は、その領方向に3つの制切に分けることができる。第1の領域は、オーディオ信号の構造13である。第2の積極は、ビデオ作号の構造14である。第3の積極は、コントロール信号の構造14である。第3の積極は、コントロール信号の構造14である。第3の積極は、コントロール信号の構造15である。

【DO16】ビデオテーブ1に記録する監別信号10 は、次の3つの条件を選足することが行ました。

(1) ビデオテーブ1が高速で走行しているときにも容 具に検出可能であること。

(2) 脳気信号10の存在が、変趣用のビデオテープレコーダーによるビデオテープ1の再生に妨害を与えないこと。

(3) 家庭所のビデオテープレコーダーによって、 監別 信号 1 0又は題別信号 1 0と類似する信号が容易に記録 できないこと。

【0017】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの機嫌の100%で満足する必要はない。提待は、1つの事項について、いくつかの選択肢が用意されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの極度は、その選択肢の組合わせの数だけ存在する可能性がある。しかし、金剛に配達されるビデオテープレコーダーに採用される選択故は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの場件は、例えば不販されたビデオテープレコーダーの95%以上で満足すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテープ 1 の規格では、オーティオ信号の領域 1 3について、 2 つの規定があ

る。1つは、モノラルの音声のための規定であって、オ ーティオ信号の領征13は、1つのモノラルオーディオ トラックを含む。2つ日は、ステレオの音声のための規 格であって、オーディオ信号の積増13は、1辺のステ レオオーディオトラックを含む。この2つの規定は、相 耳に耳換性を維持するために、モノラルオーディオトラ ックの配賃付は、1日のステレオオーディオトラックの 記録者と実質的に同一になるようになっている。 こうす ることにより、ステレオオーディオトラックを再生可能 なようにステレオヘッドを備えたビデオテープレコーダ ーは、モノラルオーディオトラックのピデオテープ 1の 辛声をモノラルで正常に再生することができる。一方、 モノラルオーディオトラックを再生可能なようにモノラ ルヘッドを備えたビデオテープレコーダーは、1年のス テレオオーディオトラックを同時に再生することによ り、ステレオで配益されたオーディオ信号をモノラルで 再生することができる。そして、市阪されているビデオ テープレコーダーの95%以上は、モノラルのオーディ オトラックを再生するようになっている。

【0019】以上のことから、急別作号10は、前述の3つの条件を選足する的間で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に割別作号10を記録するために、2つの肝ましい例を示す。第1の記録パターンの例は、オーディオの経知13に割別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の傾封15に設別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記録パターン 図3は、第1の配針パターンの例であ り、ビデオテープ 1のオーディオ信号の領袖 1 3 に触別信号 1 0を記録し た場合の記録パターンを示したものである。 国別信号 1 Dは、第1のオーディオトラック15に記録された第1 の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記録された第2の検査信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周辺数が同一 で、位相が反転している。検査信号20、21の周波数 は、150H z 以下が望ましい。検査信号20、21の 波形は、正弦波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、周波数が、ビデオテープ1を再生走行し たときに25日2程度になる連抜した正弦波である。 検 変信号 20、21の記録レベルは、オーディオトラック 16、17に記録される本来のオーディオ信号に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の歪が少ない範囲で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの並は、同一であ ることが望ましい。 監別信号 1 口が存在するか存在しな いかは、検空信号20、21を検査することによって行

【0021】 観別信号10を図3に示すように記録すれば、 間別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、容易に検出可能である。 すなわ ち、検査信号20、21の周波数は、25Hェ程度であ るため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。 また 家庭用のビデオテープレコーダーは、殆どが、 2つのオ ~ディオトラック 16、 17を 1つのモノラルの固定へ ッドによって其生する。そうすると、第1の検査信号2 ロと第2の検空信号21は、お互いに打ち消し合う。2 つのオーディオトラック 16、17を1つのモノラルの 国定ヘッドで再生した場合は、快変信号 20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。ま た。 家庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオー ディオトラック16、17に離別信号10を記録するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッド では、2つのオーディオトラック15、17に別々の信 号を記録することは不可能であるためである。 第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを備えたビデオテープレ コーダーであったとしても、正明に位相が反転した検索 信号20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があったのである。 従って、図3に示した説別度号10の記録パターンは、 劉別信号10が何えるべき条件を測足する。

【0022】(2) 第2の記録パターン 図4 (e) は、第2の記録パターンの例であり、コント ロール信号の領域15に副別信号10を記録する例を示 す。第2の記録パターンによる獣別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール作号にパ ルス幅をかけることによって記録する。 コントロール信 冬の枝筍15のコントロールトラック19に記集される コントロール信号は、敬乐処和記録として記録される。 コントロールトラック19の戯化パターンは、5極とN 使が交互に記録される。 コントロールトラック19を再 生する再生ヘッドからは、コントロール信号の変化パタ ーンが、 8倍から N性に変化する時に正のバルス信号 が、 Nをから S径に変化する時に虫のバルス信号が出力 される。このうち、ビデオテープレコーダーが、コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで あ る。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ1を正常に再生すること ができる。

【0023】 過常のビデオテープレコーダーで配益したコントロール信号の磁化パターンは、 N種の領域とS種の傾域の比率は予め規格で規定されており、その比率は、 6対4である。その結果、コントロールトラック 19の用生ヘッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び気のパルス信号から大の正のパルス信号までの関係の比率が、5対4の関係で出力される。このN種とS種の模型の比率が、6対4のときには、製別信号10は存在しない。

【0024】一方、配別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の電化パターンは、S語よりもN価が広くなっており、その比率は、1/5対5/6である。その結果、正のパルス信号を基準にして、魚のパルス信号は、1周期の5/5のところで発生する。すなわち、融別信号10は、S語の場とN語の世になが、1/5対5/6のパルス個素別信号30として記録される。コントロールトラック19に、融別信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19のS語とN語の比率を検出することによって行う。

【0025】 世別信号10を図4に示すように記録すれ は、部別指導10は、ビデオテープ1が高速で走行して いる場合であっても、 容易に検出可能である。 すなわち、 コントロールトラック 19に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hzである。 従って、ビデオテープ 1を 100倍で定行 させても、3000Hz程度の信号として検出されるに 過ぎない。 また、ビデオテープレコーダーは、コントロ ール信号の正のパルス信号のみしか利用しない。 従っ て、 丸のパルス信号は、正のパルス信号を参摩 として、 どの位置にあっても、ビデオテープ1の再生の辞書とは ならない。 さらに、 退労のビデオテーブレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を基準として、 食のバルス信号の位置を移動させて記録することはでき ない。そのため、通常のビデオテープレコーダーで、獣 対位号10を含むコントロールトラック19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す影射信号 10の 記録パターンは、劉別信号 10が備えるべき条件を満足 する。なお、8年と N格の個の比率は、1/6対5/6 の割を示したが、他の比率であってもよい。コントロール信号をパルス保安調したパルス保安調したパルス保安調したパルス保安調信号 30は、正 のパルス信号に対して気のパルス信号の位置が10%信 皮変化すれば、谷具に検出することができる。

ク19に含むを記録する。27は、プログラム 信号回路である。28は、監別信号発生回路である。28は、記別信号発生回路である。29は、記録回路である。プログラム 信号回路27の出力と監別信号発生回路28の出力は、記録回路29に接続されている。記録回路29の出力は固定ヘッド25に接続されている。

【0028】プログラム 信号四路27は、図1に示すプログラム 信号できには回路29に送出するための回路である。プログラム 信号回路27の信号源は、マザーテープ22に記録する信号を記録した四京しないマスターテープを再生した信号である。 勘知信号発生回路28は、が述の第1の記録パターン又は第2の記録パターンに応じて、検査信号20、21を発生するか、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス信定調する信号を発生する。記述回路28は、プログラム 信号回路27と監別信号発生回路28から出力される信号を会成して、記録ヘッド26に合成信号を出力する信号を会成して、記録ヘッド26に合成信号を出力する

【0029】図6は、マザーテーブ22からコピーテープに関化パターンを軽率する工程の説明図である。31は日本ホイールである。記事ホイール31は、自由に行する全体製の円住である。32は、コピーテーブ32は、供給リール33から参取リール34の間には、転率ホイール31があり、コピーテーブ32は、転等ホイール31を延伸して、エン・レーテーブ32は、転等ホイール31を延伸して、エン・レスにの対し、一次によりでは、では一大の光道である。35は、レーザービーム31の外別である。35は、レーザービーム36は、ローザービーム36は、ローザービーム36は、近季ホイール31の上のコピーテーブ32の磁性のように放射する。その結果、レーザービーム35は、短率ホイール31の上のコピーテーブ32の磁性外の表定時間で加熱する。その結果、マザーテーブ22の磁性のの流化パタンは、コピーテーブ32にミラーイメージで転等する。

【0030】図6に示すコピーテープ32の長さは、マゲーテープ22長さの約20億である。マゲーテープ2 2の似化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て多取リール34に巻き取られる。その後、コピーテープ32をサーテープ22の長さに合せて切断し、周辺にリーダーデープとトレーラーテープを挟抜すれば、図1に示すビデオテープが完成する。

【0031】この紅字によるビデオテープの大量複製は、図1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その理由は、ビデオテープが、耐知信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が配別信号10を含んでいるか含んでいないかの差だけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す製材信号10を含んだビデオテープ1を製造することができる。

【0032】次に図1に示したビデオテープ1で、数分 消去を検出する方法について説明する。まず、許分消去 を検出するには、 超別信号 10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテーブ1を接触させながら少なくとも影別庁 号開始点11から勘別信号終了点12まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、勘別信号10 を再生できる速度であ わばよい。また、走行方向は、獣 別信号 1 口が検出できるのであ れば、ビデオテーブ 1 の 始級2からಭ端3に向けて走行してもよいし、 弊端3か 6始編2に向けて走行してもよい。 そして、ビデオテー ブ1の走行中に、部別信号10の中町が検出された時 は、ビデオテープ1に、部分消法があったものと平戦fする。 監別信号 10の中断の平断は、その設定した判断基 徳 時間以上の中断があったときに、中断があったと利助 する。この判断基準 時間は、ビデオテーブ 1 をビデオテ ープレコーダーによって再生した時に、O. 5秒以上で 10秒以下が望ましい。この理由は、O. 1秒以下にすると、製剤信号10を記録したトラックのドロップアウ トを部分消去と判断してしまうためである。また、10 **杪以上にすると、短時間の部分指去を検出できないため** である。実際の判断基準 時間は、2秒程度が好ました。 また、国別庁号10を検出している回に、部分消去を検 出した場合は、ビデオテープ1の単行を迫ちに停止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

【0033】図7は、ビデオテーブの部分消去検出装置44の構成を示したものである。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、図1に示したビデオテーブ1の中に部分消去があるかないかを検査する装置である。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、ビデオテーブ1をレンタルに使用した場合に、顧客から退却されてきたビデオテーブ1の部分消去の検査に使用する。

30343 40は、ビデオテープ1を生行させるための走行手段である。42は、生行手段40に破害されたビデオテープ1の走行を制御する生行制御手段である。43は、生行手段40によって走行するビデオテープ1から、監別信号再生手段43によって再生した監別信号再生手段である。45は、監別信号再生手段43によって、監別信号の中断を提出する中断検出手段である。46は、中断検出手段45によって、監別信号の中断が検出された場合に、生行制御手段42によって、ビデオテープ1の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段45の出力端子である。出力端子47からは、中間検出手段45が、部分損去を検出した場合に、図示しない表示観音号に部分消去を検出したことを通知する信号が出力される。

【0035】 走行手段40は、ビデオテープ 1をカセッ

トケースに入れたまま歴行させる。 走行手段40は、図2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を領土する再生ヘッドを備えている。 走行手段40は、ビデオテープ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0035】 走行制御手段42は、 走行手段40の動作を制御する。 走行制御手段42は、 ビデオテーブ1の走行方向の制御、走行速度の制御、走行位置の検出、ビデオテーブ1の始増2及び終構3の検出を行う。 走行制御手段42は、これらの制御に必要なビデオテーブ1の状态の検出を、 ビデオテーブ1のリールの回転を検出したり、コントロールドラック19に記録されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】 監別信号再生手段43は、ビデオテープ1から、ビデオテープ1に記述された設別信号10を再生する。監別信号再生手段43は、ビデオテープ1に記述された監別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら快出する。中断検出手段43は、監別信号再生手段43によって再生される監別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分調金があったかどうかを判断する。

【0038】図8は、図7に示した影別信号再生手段4 3の構成を示したもので、戦別信号10を図3に示すよ うにオーディオトラックに記録した場合の識別情報再生 手段43の標成である。図3に示す割別信号10は、2 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図日に示す起別信号再生手段4 3は、第1の入力端子50、第2の入力端子51及び出 力端子52を備えている。48は第1の再生回路であ り、49は、第2の再生回路であ る。53は、反転四路 であ る。54は、判別回路であ る。入力様子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック16の再生信号が 入力される。第2の入力編子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。第1の再生図 数48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hz の正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はロ -パスフィルタでよい、 反転回路 53は、 第1の再生団 路48の出力信号の位相を反転させる。 判別回路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、子の設定したレベルよりも大きいか、又は小さいか を判別するレベルギ(外回路を含んでいる。 特別回路54 の特別結果は、出力端子52から出力される。

【0039】このような構成によれば、第1の入力場子 50から入力された信号は、反転回路53で、位相が反 軽される。第1の入力端子50及び第2の入力端子51 に入力される快変信号20、21は、位相が反転してい るため、判別回路54で加拿されるときには、両相にな る。その結果、判別国路54のレベル判別国路では、融別信号10の有無を明確に判別することが可能である。 【0040】回りは、図7に示した監別信号再生手段は、3の別の構成を示したもので、設別信号10を図4に示すようにコントロールトラック19に記述した場合の監別信号再生手段43の構成である。図9に示す監別信号再生手及43の構成である。図9に示す監別信号下生。入力端子55と出力端子56を備えている。入力端子55には、図4に示すコントロールトラック19を再生した信号が入力される。出力端子56からは、監別信号の有無を示す非号が出力される。

【0041】57は、真生国路である。58は、分離日路である。分離国路58は、真生国路57から出力されるコントロール信号から、正のパルス信号と負のパルス信号を分離する。60は、クロック再生国路60は、分配別から8によって分離された正のパルス信号からクロック信号を再生する。61は、タイマー国路60から出力されるクロック信号に基づいて、予め設定された時間信を持つタイマー信号を出力する。62は、別知国路62は、タイマー国別から出力されるタイマー信号に基づいて、分離国路51から出力されるタのパルス信号に、副別信号10が含まれているかとうかを判別する。

【0042】図9に示した政別信号其生手段43の動作 を、図 4 に基づいて説明する。 入力端子 5 5 に入力され るコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (a) に示す信号を再生した信号である。その信号は、 コントロールトラック19の以化パターンが、5倍から N無に向けて変化する時に正のパルス信号が、N価から 8年に向けて変化するときに負のバルス信号が表れる。 分離回路58は、正のパルス作号と魚のパルス信号を分 越して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示し、図4(o)は、負のパルス信号を示している。図4 (b) に示す正のパルス作号は、図4 (e) に示す磁化 パターンが3枝から N径に変化するときに出力されてい る。 図 4 (o) に示す負のバルス信号は、図 4 (e) に 示す機化パターンが、N値からS値に変化するときに出 カされる。 クロック再生回路 5 Dは、図4 (b) に示す 正のパルス信号から図4 (d) に示すように、クロック 信号を再生する。図 4(d)に示すクロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生する。タイマー回路 6 1は、図4 (a) に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に基づいて予め設定された 時間環境をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に 示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と 岡期して発生する。 判別回路52は、 図4 (e) に示す タイマー信号が存在する原理に、図4(c)に示す点の パルス信号が存在する時、製別信号10が存在しないと 判断し、負のパルス信号が存在しない時、監別信号 10 が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部分消去検出破虚44の動作を説明したフローチャートである。破値44が、図10に示したフローチャートに従って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの部分消去を検出するのに有用である。

【0044】ビデオテープ1をレンタルする場合に、貸出す時は、プログラムの先頭が直ちに再生できるように、始端2が先頭にくるようにビデオテーブを参展した状態で貸出す。しかし、レンタルしたビデオテーブに卸されてくるときは、始端2が先頭にくる位置で返却されてこない場合がある。そのため、ビデオテーブの都分消去検出を置44によって、部分消去を検出する場合であっても、追却されたきたビデオテーブ1の状態を確認し、ビデオテーブ1を一旦巻戻すか、早送りして、ビデオテーブ1の始端2又は体端3が先頭にくるようにする必要がある。

【0045】ビデオテープの部分消法検出製産44を図10に示したフローチャートに従って動作させるようにすれば、自動的に、部分消去の検出を行う他、部分消去の検出が称わった時に、ビデオテーブ1の結構2が失願は出がなようにすることができる。このことにより、装置44で部分消去の検索を行ったビデオテーブ1は、直ちに貸出すことが可能である。

【ロロ45】ビデオテープの部分済法検出級菌44の動作は、ステップ65から開始され、ステップ65で体すする。開始のステップ65で、まず、退却さら44に発表する。そうすると、ステップ67において、報告44は、そのビデオテープ1の現在の位置が図1に示す体端3にあるか、終端3以外の位置にあるかを調べる。もし、終端3でない場合は、ビデオテープ1の現在の位置が、終端3でない場合は、ビデオテープ1の現在の位置が、終端3が4は、ビデオテープ1の現在の位置が、終端3が646は、ビデオテープ1の現在の位置が、終端3が646は、ステップ68において、ビデオテープ1を体端3に向けて走行させる。

【ロロ47】 次に、装置44は、ステップ69で、ビデオテープ1を終端3から結端2に向けて走行させる。ステップ7 Dは、ビデオテープ1 の結場2を検出するステップである。もし、ステップ70において、結端2が検出されれば、ステップ56に進み、全ての動作を停止させる。

【0048】ステップ71は、割別信号10の検出のステップである。 監別信号10の検出の動作は、ビデオテーブ1が詳値3から始端2に向けて走行している間に行われる。

【0049】ステップ72は、監別信号10が存在するかどうかを利野するステップである。ビデオテープ1に 関別信号10が存在する場合は、ステップ69に戻って、接続的に設別信号10が存在する場合は、ステップ69に戻って、接続的に設別信号10が検出されない場合は、ステップ73

にはる.

【0050】ステップ73は、 動別信号10が存在しない原因が部分選去であるかどうかを判断する。部分選去でない場合は、ステップ59に戻って、引続き動別信号100検出を行う。もし、部分選去をがあると判断した場合は、ステップ74に進み、ビデオテープ10定行を直ちに停止させる。そして、ステップ75で、部分選去を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明する。まず、ビデオテーブ1が返却されてきたならば、そのビデオテーブ1を観覧44に映画する。そうすると、鉄鋼44は、そのビデオテーブ1で映幅3まで、高速で単送りする。次に、高速で低度ししながら、散別信号10の検出を行う。そして、ビデオテーブ1に部分演去が検出されなかった場合は、その時点で、観度44からビデオテーブ1を取りだす。設置44から取りだしたビデオテーブ1は、常に始端2が先頭の位置にある。近って、そのビデオテーブ1は、第に始端2が先頭の位置にある。近って、そのビデオテーブ1は、富ちにレンタルが可能である。【0052】

「発明の効果」本発明を実施すれば、ビデオテープをレンタルに使用した場合に、レンタル先でプログラム の部分的な消去があっても、完全に検出することができる。また、本発明を実施しても、家庭用のビデオテープレコーダーによって再生する場合には、その再生機能には何年影響を与えない。

【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオティフの部分消去だけではなく、ビデオテープの部分消去だけではなく、ビデオテープ・ロディーでは、ビデオテープの部分にとができる。すなフレーダーの故障とで、特別では、ビデオテープの場のお分に記述されたオーディオトラックでは、監別を実施では、などで、大力ロールトラックであることが多し、本発明を実施すったとにより、テーブ1の全長にわかって、オースを表にカースはコントロールトラックをモニなって、オースを表にカースはコントロールトラックに、は近があった結果、アデオテープの部分消去と対する。そのビデオト部分消去と関することにより、よりまった結果、本発明を実施することにより、より。よったはデオテープをレンタルすることが可能となる。

「図面の簡単な説明」

[図1]	本発明を実施 したビデオテープの説明図
(図2)	ビデオテープの磁化パターンの部分拡大図

[図3] 第1の記録パターンの拡大図

四4】 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明

Œ

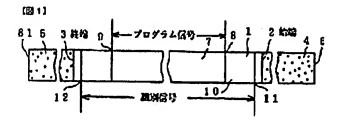
【図5】 マザーテープの製造工程の説明図

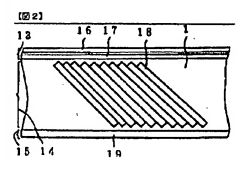
1205】 ビデオテープの複製工程の説明図

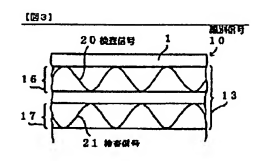
【図7】 ・ 部分消去検出装置の構成を示すプロック図

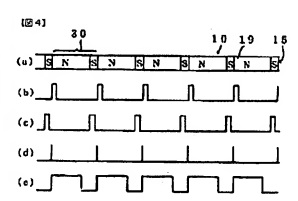
【図8】 数対信号再生手段の第1の実施制の信成を示すプロック図 【図9】 数別信号再生手段の第2の実施制の信成を示すプロック図 【図10】 都分消去検出装置の動作を示すフローチャート 【符号の説明】 1 ピデオテープ 2 始端

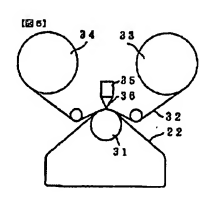
3 株成 7 プログラム 信号 10 勘別信号 40 生行手政 42 生行制御手政 43 敵別信号 45 中断快出手及 45 中断快出手及 45 即御手を

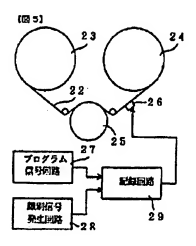


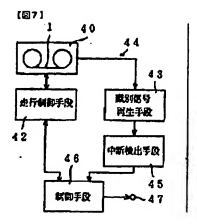


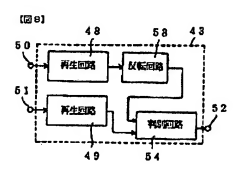


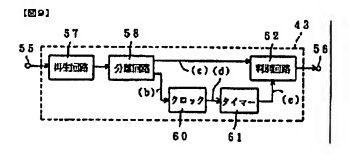


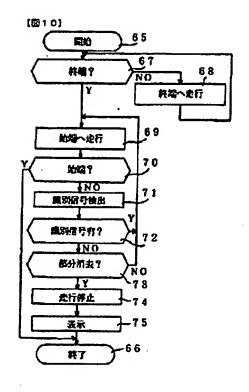












フロントページの抗き

(72)契明者 日中 秀県 東京都師布市団領町4丁目お番地3 オタ リ作式会社内

(72)発明者 松本 村一 東京都師布市国領町 4 丁目39番地3 オタ リ株式会社内 (72)発明者 通辺 正明 東京都頭布市国領町 4 丁目33番地3 オタ リ株式会社内